

-1-

SEQUENCE LISTING

<110> Diatech Pty. Ltd.

<120> A method

<130> 2404640/EJH

<150> US 60/202,797

<151> 2000-05-09

<160> 26

<170> PatentIn version 3.0

<210> 1

<211> 18

<212> DNA

<213> primer

<400> 1

cagatccctg gacaggcg

18

<210> 2

<211> 18

<212> DNA

<213> primer

<400> 2

cagatccctg gacaggca

18

<210> 3

<211> 83

<212> DNA

<213> primer

<400> 3

aggaatacag gtatcttgct cttgcgcggt gagctatatg gggactatga atttctaata

60

ggactacttc taatctgtaa gag

83

20000509 1860300

-2-

<210> 4
<211> 20
<212> DNA
<213> primer

<400> 4
aatctgtaag agcagatccc

20

<210> 5
<211> 29
<212> DNA
<213> primer

<400> 5
tttttttttt gtcccatat agctcacg

29

<210> 6
<211> 18
<212> DNA
<213> primer

<400> 6
cagatccctg gacagacg

18

<210> 7
<211> 18
<212> DNA
<213> primer

<400> 7
cagatccctg gacagaca

18

<210> 8
<211> 16
<212> DNA
<213> primer

<400> 8

20250309 10:09:41

-3-

gatccctgga cagacg 16

<210> 9

<211> 16

<212> DNA

<213> primer

<400> 9

gatccctgga cagaca 16

<210> 10

<211> 22

<212> DNA

<213> primer

<400> 10

tgcccagtgc ttaacaagac ca 22

<210> 11

<211> 20

<212> DNA

<213> primer

<400> 11

tggtatcaca ctggtgctaa 20

<210> 12

<211> 67

<212> DNA

<213> primer

<400> 12

gcaggtaaag aaggcgccgc ggtgagctat atggggacta tgaatttgct ccattaaagc 60
aaattgc 67

<210> 13

<211> 49

<212> DNA

<213> primer

<400> 13

49

<210> 14

<211> 7

<212> DNA

<213> primer

<400> 14

7

<210> 15

<211> 49

<212> DNA

<213> primer

<400> 15

49

<210> 16

<211> 7

<212> DNA

<213> primer

<400> 16

7

<210> 17

<211> 20

<212> DNA

<213> primer

<400> 17

20

<210> 18

-5-

<211> 21
<212> DNA
<213> primer

<400> 18
ccattaaagc aaattgctgc a 21

<210> 19
<211> 18
<212> DNA
<213> primer

<400> 19
cagatccctg gacaggcg 18

<210> 20
<211> 18
<212> DNA
<213> primer

<400> 20
cagatccctg gacaggca 18

<210> 21
<211> 25
<212> DNA
<213> primer

<400> 21
tgtagagcat tacgctgcga tggat 25

<210> 22
<211> 20
<212> DNA
<213> primer

<400> 22
tgatgctcca taacttctg 20

20050809 10:50:00

13

13

13

30

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	-----